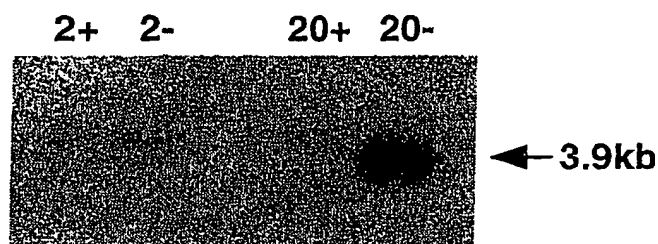
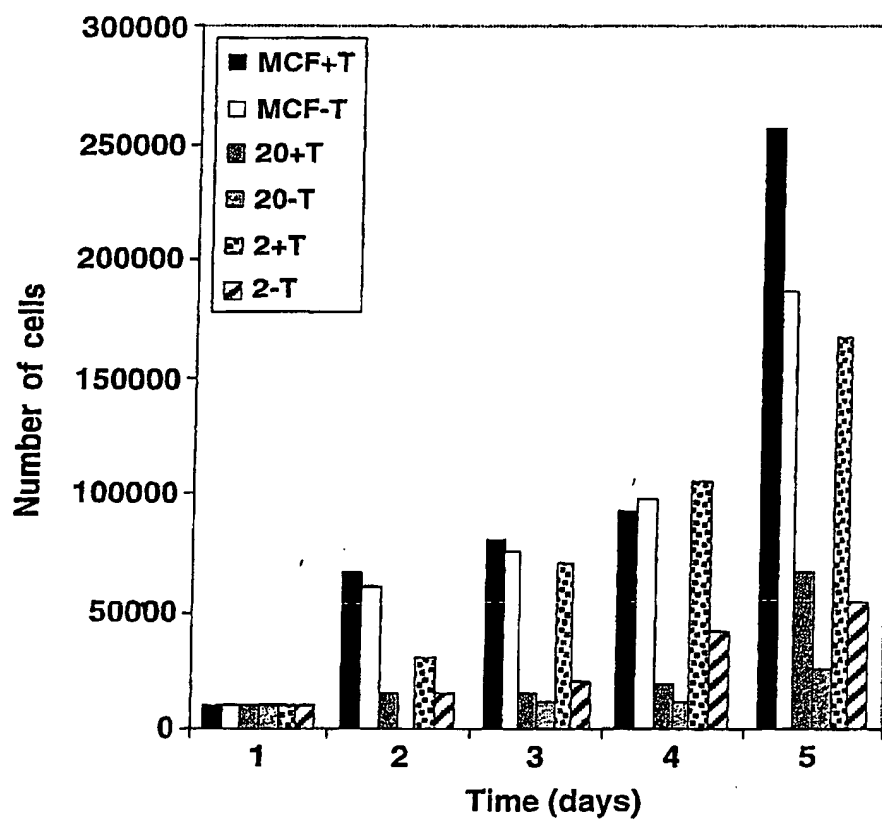


FIGURE 1

HP95	1	----	MI	VA	SE	-R	----	AD	IK	----	PI	RE	----	PG	----	CG	----	SD	----									
PA26	1	MA	GE	NY	VA	PD	CS	HO	ST	RE	CH	PI	HO	LI	UN	KU	YU	PA	SV	ZE	BR	RE	FO	CS	IS	US	SD	
HP95	27	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	
PA26	61	GI	RI	LA	BI	MI	LS	RC	PE	FD	RE	SE	LI	KS	TO	PL	GI	PI	RE	SI	GO	ES	MI	PL	KE	----	LO	VE
HP95	58	AD	SI	CO	PE	GI	KA	IN	S	GE	ND	RE	LA	VE	GE	AL	EP	DE	PS	IS	K	AN	Y	IL	IN	DE	RI	AS
PA26	121	GE	ND	PE	ND	PA	SV	PA	LI	GE	ND	RE	LA	VE	GE	AL	EP	DE	PS	IS	K	AN	Y	IL	IN	DE	RI	AS
HP95	117	IM	AA	RR	CS	SI	LA	TE	VE	NE	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE
PA26	181	IM	AA	RR	CS	SI	LA	TE	VE	NE	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE
HP95	177	HO	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	
PA26	241	HO	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	
HP95	236	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	----	GA	
PA26	301	CI	CI	Y	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE
HP95	286	RE	ZE	RE	SE	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC
PA26	359	RE	ZE	RE	SE	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC
HP95	346	DE	GI	SI	LA	TE	VE	NE	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI
PA26	417	DE	GI	SI	LA	TE	VE	NE	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI
HP95	406	DD	YD	IG	GE	ND	PE	ND	PA	SV	PA	LI	GE	ND	RE	LA	VE	GE	AL	EP	DE	PS	IS	K	AN	Y	IL	IN
PA26	477	DD	YD	IG	GE	ND	PE	ND	PA	SV	PA	LI	GE	ND	RE	LA	VE	GE	AL	EP	DE	PS	IS	K	AN	Y	IL	IN
HP95	466	PA	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI
PA26	537	PA	LI	UN	GE	DE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI	LI	GE	MA	IC	LO	TE	CI

[illegible]

A**B****FIGURE 2**

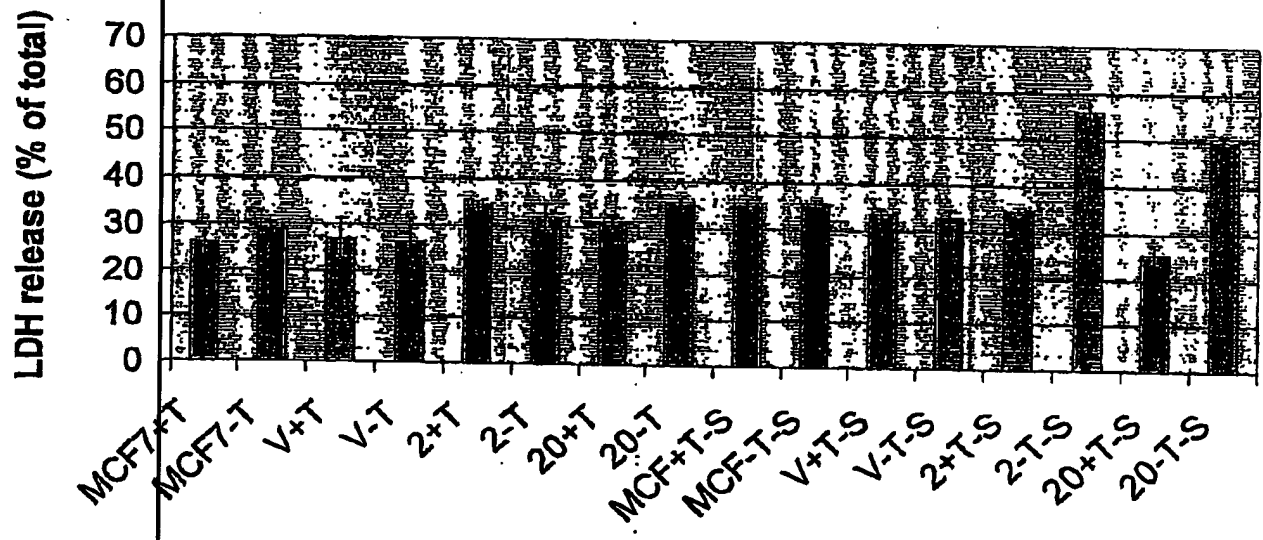


FIGURE 3.

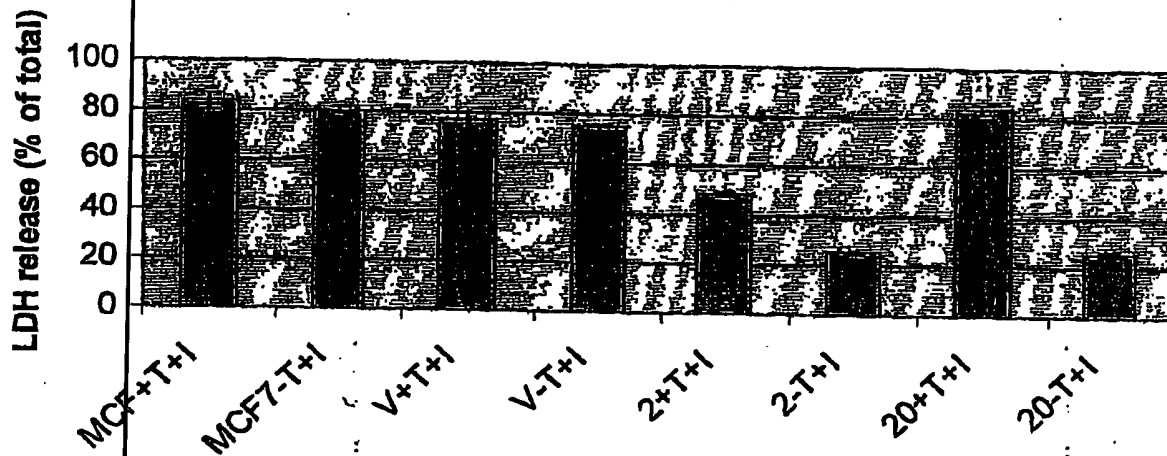


FIGURE 4

HP95 overexpression protected MCF7 cells against H₂O₂ (1mM)-induced cell death

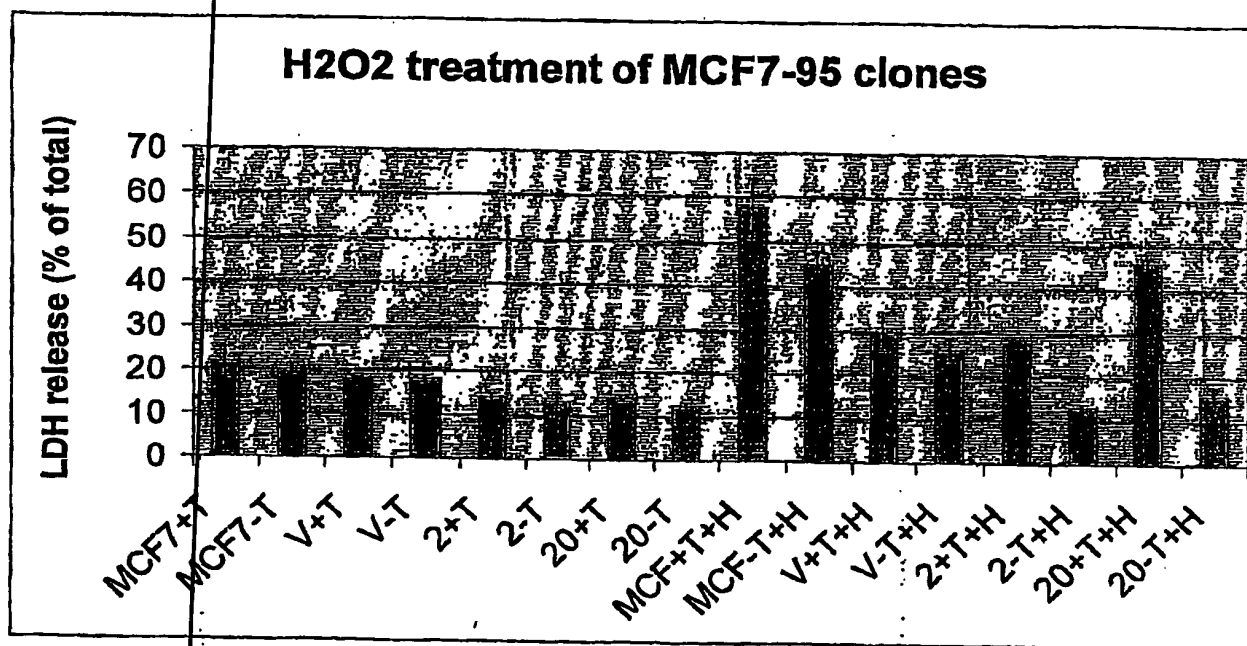


FIGURE 5